

Άλληλουιάρια.

΄Ηχος $\frac{\text{φ}}{\text{φ}}$ Πα

Αλ λη η λου ου ου ου ι ι ι ι α α α α α αλ λη λου ου

ου ου ι ι ι ι α α αλ λη η λου ου ου

΄Ηχος $\frac{\text{π}}{\text{φ}}$

΄Η κατάληξις: Λύτρα Λύτρα Λύτρα Λύτρα Λύτρα Λύτρα

α α α α ια α α α α α α α α

΄Ηχος $\frac{\text{φ}}{\text{φ}}$ Δι

Αλ λη λου ου ι ι α αλ λη λου ου ου ου ι ι

ι ι α α α α αλ ληηη λου ου ου ου ου ου ου ι

Λύτρα Λύτρα

΄Η κατάληξις: Λύτρα Λύτρα Λύτρα Λύτρα

΄Ηχος Ρή $\frac{\text{φ}}{\text{φ}}$ Γα

Αλ λη λου ου ι ι α αλ λη η λου ου ι ι ι

α α α α α αλ λη η λου ου ου ου ου ου ου ι ι ι

፳፻፲፻

Ἡ κατάληξις: 

Ἕχος οὖν

Γ Ι Σ Σ Β Χ Κ Κ Κ Κ Λ Η Λ Ο Ν Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ι Ι Ι

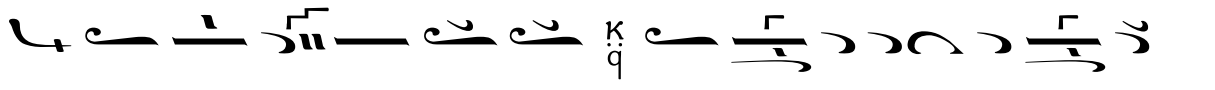
$$\frac{5}{\alpha} \approx \frac{6}{\lambda}$$

Ἐτερον. Ἡχος Δι αγια

Αλ λη η λου ι ι α α αλ λη λου ου ου ι ι

Ἡ κατάληξις:  σις

Ὕχος $\hat{\pi}$ $\ddot{\eta}$  Κε


Αλ λη λου ου ου ου ι α α α αλ λη η η λου


ου ου ου ου ι ι ι α α α αλ λη η λου ου


ου ου ου ου ου ι ι α

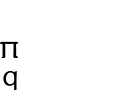
Ἡ κατάληξις:   $\hat{\pi}$ $\ddot{\eta}$  $\ddot{\eta}$

Ἐτερον. Ὅχος $\hat{\pi}$ $\ddot{\eta}$ $\overset{\circ}{\Pi\alpha}$


Αλ λη λου ου ου ου ι ι ι ι α α α αλ λη


λου ου ου ου ι ι ι ι α αλ λη η λου ου ου ου ου


ου ι ι ι ι α

Ἡ κατάληξις:   $\hat{\pi}$ $\ddot{\eta}$

Ὕχος $\hat{\pi}$  $\overset{\circ}{\Pi\alpha}$


Αλ λη λου ι ι α αλ λη η λου ου ου ου ι ι ι


ι α αλ λη λου ου ου ου ι ι ι ι ι ι ι ι ι


α Η κατάληξις:   $\hat{\pi}$  $\ddot{\eta}$  $\ddot{\eta}$  $\ddot{\eta}$

Ἵχος οὐδὲ Ζω

Αλ λη λου ου ι ι α α αλ λη η λου ου ου ου ου ι

כְּלֵבָבְךָ וְלִבְבָּךְ כְּלֵבָבְךָ וְלִבְבָּךְ

l l l l α α

Ἡ κατάληξις:  

Ἐτερον. Ἡχος

۴ ۱
 π q

Αλ λη λου ι ι α α αλ λη η λου ι ι α α αλ

— וְיַעֲשֵׂה כָּל־עַמּוֹת כָּל־עַמּוֹת וְיַעֲשֵׂה כָּל־עַמּוֹת כָּל־עַמּוֹת

$\lambda\eta$ $\lambda\eta\eta$ $\eta\eta$ $\eta\eta$ $\eta\eta$ ι ι ι ι α

Ἡ κατάληξις: $\frac{\pi}{q}$           

לְמִלְחָמָה

$\alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha$

Ἄγαρος πᾶς δῆλος οὐδεὶς οὐδεὶς

Αλ λη λου ου ι ι α αλ λη λου ου ου ου ι ι

Γ Ι Ι Α Α ΑΛ ΛΗ Η Η ΛΟΥ ΟΥ ΟΥ ΟΥ Ι Ι Ι Ι Α

Ἡ κατάληξις:

α α α α